## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平7-76923

(43)公開日 平成7年(1995) 3月20日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E 0 4 F 15/04	D	7416-2E		
	F	7/16-2E		

# 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

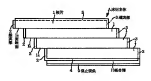
(21)出願番号	特顧平5-186878	(71) 出願人			
			大建工業株式会社		
(22)出願日	平成5年(1993)6月29日		富山県東砺波郡井波町井波1番地の1		
		(72)発明者	青木 英一		
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株		
			式会社内		
		(72)発明者	井上 稔		
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株		
			式会补内		
		(72)発明者	井 平司		
		(12/36919)	大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株		
			式会社内		
		(74)代理人	弁理士 山本 孝		

# (54) 【発明の名称】 床 材

## (57) 【要約】

【目的】 阿端面を階段状に形成してなる平面雁行形状 の床材同士の接合作業が狭い空間部であっても容易に行 えるようにする。

【構成】 数枚の長方形状板片1を互いにその長辺側を一体に接合すると共に長さ方向に守らして両側面を開設 水の接合間に夫々除成している床材主体Aにおいて、 端面側においては各板片10知辺部にのみ維実部2を形成すると土に地側面側に接換実部2が低合可能な維実 成すると共に地側面側には繊巣実部2が低合可能な維実 第3を形成し、床材同士を接合させる原状設株材の 実部3と対して状た施工すべき床材の維実部2を得め下 方に向けた状態で要き合わせたのち、床下地材に戦置す ることによって軽維実部2、3同士の嵌合を可能にして いる。



#### 【特許請求の範囲】

向する長辺側の側端面同土を接合させると共に隣接する 板片を長さ方向に吸状にずらした状態で一体化してなる 核状を有し、この林井生体の平行な見辺側の両側面に おける一方の側端面に端部に外端壁を停止突条に形成し ている一定幅の上地を開口の総合構を運むすると共に他 方の側端面面は上版を含著を無少奏をボル大を後令部態 な総合契線部と下向き間口の吸止溝とを設け、さらに、 上記径長力形状板別における一方の短辺側端面に建実部 を、他方の短辺側面に該建まなが終入可能な無実施を 形成すると共に、即状にずらしたことによって霧出した 開接する民力形状板川の最辺一側端部において、少なく とも、に能実際と曲角に連接する角部を維実能が減受けら れていない側端面に形成していることを特徴とする床 材料

【請求項1】 床材主体は長方形状の板片を複数枚、対

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は両端面が段状に形成され ている床材の改良に関するものである。

#### [0 0 0 2]

【従来の技術】 従来から、即13、即14に示すように、複 数权の長方形状板片21を飛行状に組み合わせて同端間を 整度数の機合傾置に形成してなる床材が知られている。 この接合傾面は、降接する長方形状板片21、20回隔端部 に各板片21の短辺側傾面と破短辺に虚角に連接する傾端 面とによって上半核に形成されてあり、その12半状端面 の一方に離実能23を、他方に離実能24を形成してなる構 造を有しているる構

【0003】このように構成した床材は、階段状に形成 30 された建築部23と健実部24とを保合させたがら床下地材 上に順次機管足して床施工されるものであるが、その機 管足し方向に対して直角方向に施工される床材積一は。 互いに平行な長辺側の側側面と単に接合させた状態で施 はい平行な長辺側の側側面関と単に接合させた状態で施 が成立が開発しまります。

[0004]このため本願犯明者等は、物願平4-31 7769号において、上記限に示すように、上記長辺何 の両側面における一方の側弧面下機能に外爆壁を上向 き発上突条20に形成している一定幅の上向き間口の嵌合 領別の連瀬取すると共に他方の側端面側に上配接合第30と 領比安集29とが大々総合可能な接合契廉据28と下向き間 口の係止簿27とを設けて傷力向に接合する床材同土間に ズレの発生を防止し、目標や限差を生じさせないように 構成とた床材を開発した。

#### [0.005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ように両側端線に係止突失犯を有する嵌合溝30と舷合突 縁距26および祭止溝27を形成すると、床材同士の接合は 経齢ぎ方向(長力形板片27の長さ方向)のみに制限され。60 ることになる。この場合、既に施工した床材の健実部24 に対して次の床材の准実部20条例が下方に向けた状態で 能め込み作業を行おうとすると、解検する長力形板片2 1、21の建実部23において、長辺部に突殺している雄実 部23a。の下面が既に施工している床材の健実部を形成し た長辺部上面24a に当接して床材を水平方向に伏動させ ることができなななる。

2

【0006】そのため、既に施工した床材に対して、次 の床材を床下地材上に及ら方的に欄間させた状態で載 し、しかるのち、酸床材をスライドさせることにより離 維実施23、240版を作業を行うなければならず、歴繁部で ・程務9値などの験やとそろに採施でする際に、そのス ライド可能な空間を確保することが困難で、施工性が悪 いという問題点があった。本売別はこのようた問題点を 解着10得る床材の提供を目的とするものである。

## [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の床材は、長方形状の板片を複数枚、対向す る長辺側の側端面同士を接合させると共に隣接する板片 20 を長さ方向に段状にずらした状態で一体化してなる形状 の床材主体を形成し、この床材主体の平行な長辺側の両 側端面における一方の側端面下端部に外端壁を係止突条 に形成している一定幅の上向き開口の嵌合溝を遮設する と共に他方の側端面側に上記嵌合溝と係止突条とが失々 嵌合可能な嵌合突縁部と下向き開口の係止滯とを設け、 さらに、上記各長方形状板片における一方の短辺側端面 に雄実部を、他方の短辺側端面に該雄実部が依入可能な 雌実部を形成すると共に、段状にずらしたことによって 露出した隣接する長方形状板片の長辺一側端部におい て、少なくとも上記雄実部と直角に連接する角部を雄実 部が設けられていない側端面に形成してなる構造を有し ている。

#### [0008]

(作用)上配構造を有する床材を床下地材上に敷設施工 するには、先に床下地材上に以着した歴史味材の農実部 個に対して次に施工する床材の建実部を創か下かに向け た状態で安帥向させ、その状態で成床材を要要床材に突き 合わせるようにすると、施工すべき床材は、その建実部 と直角に連接する角部の側縁が雄実塔を設けていない平 収む側端底に形成されているので、その側端面を受配の 床材の煙実部と直角に連接した側端面に磨接させること ができ、後つて、下向音に緩和した線を織の光端が吸設 の末材の爆発部の側に維保をした線を構めた流が吸設 の末材の爆発部の側に維保をした地変能の光端が吸設

(0009) この状態から施工すべき床材を除々に水平 方向に伏動させながら既設床材御に押し進めると、雄実 都が健実館内に接入していき、設床材が取下液材上に密 接させた状態になると雄実部が健実部内に完全に接合し た状態となる。このような手順によって床下液材の壁隙 部に沿って床材を長去方向に開た接

【0010】次に、床材をその幅方向に順次接合させる

には、医健床材の一個補面に突張している係止突急を有 する上向き間口の接合薄に対して施工すべき床材を斜め 下方に傾斜させた状態にしてその他側部面側に設けてい る嵌合突線部を上部接合滑に嵌め込み、この状態から該 床材を参なに伏動きせることによってその他側線面 に形成している下向き間口の係止線を影響底材の上型係 止突条に保合させるものである。この事態によって床材 を確方向に順次権工すると、保止突集と係止潰との接合 によって床材削の幅方向の修動が拘束され、目数の発生 をなくすることができる。

3

### [0011]

【実施明】次に、本発明の実施例を説明すると、1は合 板、パーティクルポード、MD下等の材料から形成され た一定報と一定長さを有する長力形状の板片で、この板 射 1を複数化 (別においては4枚)、対向する長辺側の 倒端面削工を接合させると共に長さ方所に所望す法だが 順次階段状ずらした状態にして適宜な接着剤はより接 合側端面削を一体的に固着し、平面維行形状の床材主体 Aを形成してある

【0012】この床材主体Aを形成した各板片1におけ 20 る短辺側両端面において、一方の端面の厚さ方向の中央 部には略全幅に亘って雄実部2が形成されてあり、他方 の端面の厚さ方向の中央部には該雄実部2が嵌合可能な 酸実部3が全幅に亘って形成されてある。また、階段状 にずらしたことによって露出した隣接する板片1、1の 長辺縁一側端面は、雄実部2が設けられていない平滑な 倒端面1aに形成していると共に床材主体Aを形成した最 外側方に配設されている板片1、1の長辺部において、 床材主体Aの一側端面を形成する一方の板片1に上記継 実部2と直角に連接した突条部4を全長に亘って形成し てあり、床材主体Aの他側端面を形成する他方の板片1 に上記離実部3と直角に連接した凹滯5を全長に亘って 形成してある。さらに該凹溝5とこの板片1の下面間を 嵌合突縁部6に形成していると共に該板片1の下面中央 部に下向き開口の係止溝7を全長に買って刻設してあ

【0013】 床材主体の下面には、一世界みを有する ゴム、 無性機能シート等よりなる操作下取材 8 が味噌さ れている。この下貼材 8 はその一側端都を床材主体A下 面における上配保油幣 7 の内端線に合わせて貼着してあ の 他側端部を挟材主体A下 の 他側端部を採材主体Aの下面がら一架幅配置させて その端線上面に木賃材その他の適宜な硬質材料よりなる 棒状の施止突条9 を開きしてある。そして、この修止突 多9 と採材主体Aの他側端面この間には接係上突条9を 外爆機とする上向き側口の嵌合線10を全象に亘って形成 してある。これらの領止突条9 及び総合溝10は、床材主 体Aの一側端形に形成している上配係止網 7 と能合突線 部 6 とに失々操令可能な位置に形成されているものであ 3.

【0014】このように構成した床材を床下地材B上に 50 1、1・・・を順次、同一長さ方向にずらして床材主体

施工する手順を述べると、まず、図3、図4に示すよう
に、先に脳着施工した既設床材の階段状に形成している 転実部る側に対して次に施工する床材の健実部を)他を終 め下方方向けた状態で対向させ、その水態で説は材を既 酸末材に突き合わせると、施工すべき床材は、開核する 板片1、1によって階段状に形成している長辺側一側側 面が線歩路2を形成していない垂直な機構面1aに形成さ れているので、最初側面1aを取設床材の階段状に振している長辺側他側備面に指接状態に沿わせることがで き、花って、下向きに横線した健実部2の光端を促設の まなりを実施している長辺側を開発状態に沿わせることがで き、花って、下向きに横線した健実部2の光端を促設の 味材の健実部2の側回確に突急さった状態とし降る

[0018] この状態から第二すべき床材を徐々に水平 方向に伏動させながら既設床材削に押し進めると、越来 を2 が嫌実施第7所に優入していき、歳末がが床下除材上 に貼着されて水平状態になると図5に示すように、鐘雄 実施2.3同土が完全に総合した状態となる。このよう 方角に腐水接合。施工する。この状態において球体を長さ 方向に腐水接合。施工する。この状態において球体を 主体Aの他劇場能から突出している後上突を9を有する を待別は長さ方向に「血線水活酸する。なお、床下 地材B上に対する床材は載置するだけで固定されるが、 該床材の下面を連査な接着料や釘着によってより強固に 簡定してもより、

【0016】次に、床材をその幅方向に順次接合させる には、図6に示すように、既設床材の一側端面に突設し ている係止空条9を有する上向き期口の併合進10に対し て施工すべき床材を斜め下方に傾斜させた状態にしてそ の他側端面側に設けている嵌合突縁部6を上記嵌合溝10 に嵌め込み、この状態から該床材を徐々に伏動させなが ら押し込めば、図7に示すように、既設床材の突条部4 に施工すべき床材の凹溝5が嵌入すると共にその他側端 部下面に形成している下向き開口の係止溝7が係止突条 9 に係合して幅方向に対するズレを防止した状態で且つ 目隙が生じることなく施工し得るものである。さらに、 突条部4と凹溝5との嵌合によって上下方向への妄動が 規制されて段差が生じなく、その上、床材主体Aの下面 に貼着している弾性下貼材8によって床下地材Bの表面 の微小な凹凸部が吸収され、表面が平坦な床材施工が可 能となる。

[0017] 図8、図9は床材生体Aの産影例を示すもので、上記実施例においては、床材主体Aを構成する長が収めている。 が形状の板け1を互いに接着剤1によって接合一体化しているが、この変形例においては、対向する板片1、1 の長辺側端面に互いに接合可能な突条部14と凹溝部15とを接着 を形成しておき。これらの突条部14と凹溝部15とを接着 させることによって床材主体Aを形成しているものであ る。その他の構造については上記実施例と同様である。 「0018] 図10は、本発明末分の対定実施例を示すも ので、上記実施例においては、複数枚の長方形状の板片 Aの両側端面を階段状に形成しているが、この実施例に おいては、一定幅と一定長さを有する複数枚の長方形状 板片1、1・・・を異なる長さ方向に所望寸法だけずら せて面端面を凹凸段状に形成しているものである。その 他の構造及び施工方法については上記実施例と同様であ

【0019】また、上記各実施例においては、隣接する 板片1、1の長辺側一端部、即ち、短辺側に設けた雄実 部2と直角に連接する露出側端面1aにはその全長に亘っ て全く雑字部2が形成されていない構造を示したが、施 10 工時に隣接する床材の離雑実部2、3同士を接合させる 際に、少なくとも露出側端面1aの先端部、つまり、繊実 部2と直角に連接する角部に維実部3をなくした形状に しておけば、上記のような縦継ぎ施工が可能となるもの である.

【0020】 このような構造としては、例えば、図11に 示すように、隣接する長方形状板片1、1の短辺側に設 けた雄実部2と直角に連接する露出側端面1aにおいて、 角部から適宜な長さ部分だけを雄実部3が設けられてい ない垂直な面に形成しておくか、或いは、図12に示すよ 20 うに、板片1、1同十を嵌着させる空条部14の端部を角 部に向かって徐々に幅狭くなる傾斜端部14a に形成して おけばよい。

## [0021]

【発明の効果】以上のように本発明の床材によれば、長 方形状の板片を複数枚、対向する長辺側の側端面同十を 接合させると共に隣接する板片を長さ方向に段状にずら した状態で一体化してなる形状の床材主体を形成し、各 長方形状板片における一方の短辺側端面に維実部を、他 方の頻辺側端面に該維字部が嵌入可能な健享部を形成す 30 ると共に、段状にずらしたことによって離出した隣接す る長方形状板片の長辺一側端部において、少なくとも上 記載実部と直角に連接する角部を雄実部が設けられてい ない側端面に形成しているので、既に施工した床材に次 に施工すべき床材を接合させる際に、該床材を斜め下方 に向けた状態にして雌雄実部同士を突き合わせることが でき、その状態から該床材を下方に伏動させながら床下 地材上に載置することによって既設床材に簡単且つ正確 に接合させることができるものである。

【0022】従って、従来のように既設床材に対して次 40 に施工すべき床材を長さ方向に離間させた状態で床下地 材上に載徹したのち、スライド移動させる必要はなく、 壁際部や隅角部のような狭い空間部においても容易に施

工でき、床施工が総率よく行えるものである。

【0023】さらに、本発明の床材においては、床材主 体の平行な長辺側の面側端面における一方の側端面下端 部に外端壁を係止突条に形成している一定幅の上向き開 口の嵌合溝を連設すると共に他方の側端面側に上記嵌合 溝と係止突条とが夫々嵌合可能な嵌合突縁部と下向き開 口の係止溝とを設けているので、床材を幅方向に順次接 合させる場合、既設の床材の一側端面に突設している係 止突条を有する上向き開口の嵌合溝に対して次に施工す べき床材を斜め下方に傾斜させた状態にしてその他側端 面側に設けている嵌合突縁部を上記嵌合溝に嵌め込み、 この状態から該床材を徐々に伏動させることによってそ の他側端部下面に形成している下向き開口の係止溝を既 設床材の上記係止突条に簡単に係合させることができ、 これらの係合によって床材間の幅方向の移動が拘束され て目隙の発生をなくすることができ、精度のよい床施工 が可能となるものである。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明床材の平面図、
- 【図2】その拡大維新正面図、
- 【図3】縦継施工状態を示す平面図、
- 【図4】その縦断側面図、
- 【図5】接合した状態を示す平面図、
- 【図6】横線施工状態を示す簡略縦断正面図、
- 【図7】その接合状態を示す簡略縦断正面図、
- 【図8】床材の変形例を示す平面図、
- 【図9】そのX-X線における縦断正面図、
- 【図10】床材の別な実施例を示す平面図、
- 【図11】 さらに別な事施例を示す分解平面図、
- 【図12】その変形例を示す分解平面図、
- 【図13】従来例を示す平面図、 【図14】その縦断正面図。
- 【符号の説明】
- A 床材主体
- 板片
- 1a 個端面
- 2 雄実部
- 3 輝実部 嵌合突線部
- 7 保止濃
- 9 係止突条
- 10 嵌合灌

[図9] [図2] [図14]







